

# 植物补光灯有效果吗 植物补光灯 星丰科技蔬菜补光灯

产品名称	植物补光灯有效果吗 植物补光灯 星丰科技蔬菜补光灯
公司名称	陕西星丰网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区科技路8号凯利大厦
联系电话	18291907590

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：陕西星丰网络科技有限公司

目前，多肉植物补光灯，使用广泛的用于专业用途的植物补光灯是室内花卉和蔬菜种植者通常使用的，但是，大棚植物补光灯，他们有周围黄色光谱峰强度。蓝色光谱的光，可能会引发更大的营养在植物响应。激光植物补光灯用于第二个的增长阶段，因为他们有一个红色的光。红色光谱的光，可能会引发更大的开花植物响应。当我们将瓜果类的品种结构组合在一起时，将茎叶类蔬菜组合在一起时，通过植物补灯光配比，在合理的光照环境下就都能取得较好的收获。如果将其用于营养生长阶段，植株生长稍快，但将有更长的茎节，整体可能会更长。

植物生长灯对人体有害。植物灯光源主要是由红蓝光源组成的，采用植物敏感的光波段，蓝光波长使用450-460nm和460-470nm。激光植物生长灯为实现作物、安全、高产提供了重要的技术支撑，该激光植物生长灯的应用将是未来农业生产的一大技术革命。蓝光是波长处于400nm-480nm之间具有相对较高能量的光线，大量存在于电脑显示器、荧光灯、手机、数码产品、显示屏、LED等光线中，该波长内的蓝光会使眼睛内的黄斑区毒量，植物补光灯有效果吗，严重威胁我们的眼底健康。

通过植物补光灯的应用，困扰冬季育苗低温、阴雨雾、寡照天气，植物补光灯，再也不用担心育苗的失

败，连续7-10天阴雨不用怕，用补光灯照样可以育出正常的好苗来，对低温、高湿、寡照带来的病、褐腐病有较好的防御效果。它可以解决其它人工光源存在的光谱成分中光质不纯、光强不一致、光源照射能效低等难题。多晒太阳少生病，这种光线促进了作物的生长，使作物很强壮，提高了自身的抵抗力，从而从自身减少病虫害的滋生。采用LED补光技术，能够显著促进菠菜、萝卜和生菜的发育，提高形态指标，其生长速率、光合速率都提高20%以上。